

I Jornadas de Ciencia Forense y Justicia

“La prueba científica en el marco de las causas judiciales”

Bahía Blanca - 10 y 11 de junio de 2024

Introducción

En un mundo cada vez más exigente con la precisión y la justicia, la ciencia forense se posiciona como una herramienta crucial para el esclarecimiento de hechos en contextos legales. Reconociendo esta necesidad imperante, la **Universidad Nacional del Sur** se complace en anunciar la organización de las **I Jornadas de Ciencia y Justicia**, diseñadas para fortalecer la intersección entre los avances científicos y el sistema judicial.

Estas jornadas están inspiradas en iniciativas previas como las organizadas por el **CONICET** y el **Centro Científico Tecnológico CONICET Patagonia Norte**, que han demostrado ser un pilar fundamental en la formación de científicos con competencias específicas en el ámbito forense. Al igual que en ediciones anteriores, nuestro objetivo es preparar a investigadores, becarios y personal de apoyo para que contribuyan eficazmente en la resolución de causas judiciales a través de pericias detalladas y rigurosamente científicas.

Durante estas jornadas, los participantes recibirán capacitación sobre los procedimientos judiciales y las mejores prácticas en la realización de pericias, abordando desde la recolección y análisis de pruebas hasta la presentación de informes periciales y su defensa en tribunales. Además, se fomentará un ambiente de colaboración interdisciplinaria, permitiendo que los expertos en diversas áreas del conocimiento compartan sus experiencias y refuercen el papel de la ciencia como soporte de la justicia.

Este evento no solo aspira a ser un espacio de aprendizaje y debate, sino también un punto de encuentro para que los científicos amplíen su red de contactos profesionales y exploren nuevas oportunidades de colaboración con el sector judicial. Con el auspicio y la participación de destacadas entidades académicas y judiciales, las Jornadas de Ciencia y Justicia prometen marcar un antes y un después en la formación forense en nuestra región.

Invitamos a todos los interesados en la intersección de la ciencia y la ley a unirse a nosotros en este esfuerzo colectivo por una justicia más informada y eficaz.

Objetivo

Incentivar y brindar criterios de trabajo a becarios, personal de apoyo e investigadores para trabajar en actividades de vinculación y transferencia relacionadas con la Justicia y asesorarlos respecto al funcionamiento del Poder Judicial y los modos de relacionarse con sus operadores a fin de sistematizar el conjunto de capacidades, tecnologías y asesorías que se pueden brindar desde el CONICET.

Destinado a investigadores, becarios y miembros de la Carrera del Personal de Apoyo que trabajen con el sector Justicia en la realización de Pericias Judiciales.

Fechas y horarios

- Lunes 10 de junio de 10.00 a 18.30 hs.
- Martes 11 de junio de 11.00 a 18.00 hs

Organizan

- Universidad Nacional del Sur
- Oficina de Vinculaciòn Tecnològica del CCT CONICET Patagonia Norte
- Oficina de Vinculaciòn Tecnològica del CCT CONICET Bahía Blanca
- Programa Nacional Ciencia y Justicia del CONICET

Adhieren

- Cámara Federal de Bahía Blanca
- Fiscalía General del Departamento Judicial Bahía Blanca
- Defensoría General del Departamento Judicial Bahía Blanca
- Colegio de Abogados de Bahía Blanca
- Colegio de Magistrados de Bahía Blanca



AGENDA DE ACTIVIDADES

Lunes 10 de junio 2024

10:00 Apertura

Bloque I: Marco Institucional

10:30 Conectando Ciencia y Justicia. Experiencias de Vinculación del CONICET

Dr. Rodolfo Pregliasco (*Investigador Independiente CONICET- CNEA, con lugar de trabajo en la Sección de Física Forense CAB-CNEA. Miembro del Consejo Asesor del Programa Nacional Ciencia y Justicia*).

11:00 Actividad de transferencia: prestación de servicios en el marco de una causa judicial. Normativa y anclaje institucional.

Dr. Rodolfo Pregliasco (*Investigador Independiente CONICET- CNEA, con lugar de trabajo en la Sección de Física Forense CAB-CNEA. Miembro del Consejo Asesor del Programa Nacional Ciencia y Justicia*).

Lic. Mariela Pasqui (*Responsable de la Oficina de Vinculación Tecnológica del Centro Científico Tecnológico CONICET Patagonia Norte*)

12:30 - Receso para Almuerzo

14:00 La prueba en el proceso judicial penal. Escenario informal y escenario formal.

Dr. Eduardo d'Empaire (*Juez y Profesor Titular de Derecho Procesal Penal de la carrera de Abogacía*)

14:30 El Perito:

El Perito en el Código Procesal Penal.

Dra. Claudia Lorenzo (*Fiscal y Profesora de la Práctica Procesal Penal de la carrera de Abogacía*) y **Dra. Claudia Fortunatti** (*Jueza, Docente de Derecho Penal I de la carrera de Abogacía; Vicepresidenta del Colegio de Magistrados*)

El Perito en el Código Civil y frente al "amparo".

Dra. María Selva Fortunato (*Jueza Civil y Comercial y Docente de la Práctica Procesal Civil y Comercial de la carrera de Abogacía*) y **Dra. Fabiana Vera** (*Profesora de la Práctica Procesal Civil y Comercial de la carrera de Abogacía y Secretaria Letrada de la Cámara Civil y Comercial*).

16:15 COFFEE-BREAK

Bloque II - Taller: "Cómo partir de la información judicial para armar la propuesta de trabajo"

16.30 Trabajo grupal: De la pregunta judicial a la propuesta de trabajo. *Se presentarán causas judiciales con el objetivo de armar una propuesta de trabajo de servicios periciales que permitan aportar datos para el esclarecimiento de una causa.*

Dr. Mauricio del Cero (*Fiscal y docente de la Práctica Procesal Penal de la carrera de Abogacía*) y **Dr. Rodolfo de Lucía** (*Fiscal*)

DÍA 2. Martes 11 de junio 2024

Bloque III - El Proceso de la Pericia

11:00 Gestión de la evidencia, documentación de las acciones y entregables.

Recepción, cadena de custodia y gestión de material en el marco de una causa judicial.

Dr. **Rodolfo Pregliasco** (*Investigador Independiente CONICET- CNEA, con lugar de trabajo en la Sección de Física Forense CAB-CNEA- Miembro del Consejo Asesor del Programa Nacional Ciencia y Justicia*)

Lic. Mariela Pasqui (*Responsable de la Oficina de Vinculación Tecnológica del Centro Científico Tecnológico CONICET Patagonia Norte*)

11:45 Informe Pericial: Diferencias entre la redacción de un Informe Técnico y el Informe Pericial.

Rodolfo Pregliasco (*Sección de Física Forense CAB - CONICET. Miembro del Consejo Asesor del Programa Nacional Ciencia y Justicia*).

12.30 RECESO PARA ALMUERZO

14:00 Confidencialidad de la información y los resultados en el marco de una investigación

Dra. Gabriela Marrón (*Jueza Federal y Docente de la Práctica Procesal Penal de la carrera de Abogacía*) y Dr. **Juan Pablo Fernández** (*Fiscal General del Departamento Judicial Bahía Blanca y Profesor de Derecho Penal I y Derecho Penal II de la carrera de Abogacía*)

15:30 COFFE-BREAK

16:00 Taller: “La declaración en la audiencia pública”

Proyección de audiencias en las que testifican peritos, comentadas por el equipo de litigación oral. Asesoramiento y herramientas para la presentación de resultados periciales en el marco de una audiencia pública. Simulación de una audiencia en el marco de un juicio.

Dr. Carlos Carnevale (*Defensor Oficial y profesor del Taller de Litigación Oral de la carrera de Abogacía*), **Dr. German Kiefl** (*Defensor Oficial y profesor de la Práctica Procesal Penal de la carrera de Abogacía*) y **equipo del Taller de Litigación Oral de la UNS.**



Programa Nacional de
**CIENCIA
Y JUSTICIA**

